

ПАСПОРТ № _____

Наименование изделия: Шаровые краны латунные Броен
Обозначение изделия: Шаровые краны латунные Броен
Предприятие изготовитель: ООО «БРОЕН» 140480, Московская обл. Коломенский р-н, село Нижнее Хорошово, ул. Николая Птицина
Продавец: ООО «БРОЕН»

Область применения

Шаровые латунные краны Броен применяются для перекрытия потока теплоносителя в системах отопления и водоснабжения.

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Давление условное P _y , Мпа	2,5
Максимальная температура среды, °С	150

Резьбовое присоединение

Внутренняя, наружная трубная резьба	No. по каталогу (обозначение)
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 015	34966B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 020	34967B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 025	34968B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 032	34969B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 040	34970B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 050	34971B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба рукоятка бабочка Ду 010	34981B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба рукоятка бабочка Ду 015	34982B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба рукоятка бабочка Ду 020	34983B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба рукоятка бабочка Ду 025	34984B
Кран шаровый латунный наружная/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 15	34975B
Кран шаровый латунный наружная/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 20	34976B
Кран шаровый латунный наружная/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 25	34977B
Кран шаровый латунный наружная/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 32	34978B
Кран шаровый латунный наружная/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 40	34979B
Кран шаровый латунный наружная/внутренняя резьба рукоятка рычаг Ду 50	34980B
Кран шаровый латунный наружная/внутренняя резьба рукоятка бабочка Ду 10	34985B
Кран шаровый латунный наружная/внутренняя резьба рукоятка бабочка Ду 15	34986B
Кран шаровый латунный наружная/внутренняя резьба рукоятка бабочка Ду 20	34987B
Кран шаровый латунный наружная/внутренняя резьба рукоятка бабочка Ду 25	34988B
Кран шаровый латунный внутренняя резьба/внутренняя накидная гайка бабочка Ду 015 (плоское уплотнение)	35561
Кран шаровый латунный внутренняя резьба/внутренняя накидная гайка бабочка Ду 020 (плоское уплотнение)	35562
Кран шаровый латунный внутренняя резьба/внутренняя накидная гайка бабочка Ду 025 (плоское уплотнение)	35563
Кран шаровый латунный внутренняя резьба/наружная накидная гайка бабочка Ду 015	35558B
Кран шаровый латунный внутренняя резьба/наружная накидная гайка бабочка Ду 020	35559B
Кран шаровый латунный внутренняя резьба/наружная накидная гайка бабочка Ду 025	35560B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба бабочка (с дренажом) Ду 015	35338B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба бабочка (с дренажом) Ду 020	35339B
Кран шаровый латунный внутренняя/внутренняя резьба бабочка (с дренажом) Ду 025	35340B



Материал	
Наименование детали	Материал
Корпус	Никелированная латунь
Уплотнения седло шара	PTFE
Присоединительный патрубок	Никелированная латунь
Уплотнения штока	PTFE
Сальник	PTFE
Рукоятка	Сталь (покрытие пластизоль)
Бабочка	Алюминий
Шар	Латунь
Шпindelь	Латунь

Комплектность поставки

№	Наименование	Кол. (шт.)	Обозначение	Примечания
	Кран шаровый			

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на оборудования установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.



Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р
Сертификат соответствия № РОСС RU.АИ30.Н18505

Техническое обслуживание.

- Шаровые краны специального обслуживания не требуют.
Меры безопасности при установке и работе клапана.
- К установке в трубопровод и обслуживанию шаровые краны допускаются только квалифицированный рабочий персонал.
- Не допускается разборка шарового крана при наличии давления в системе.
- Не рекомендуется пользование шаровых кранов на средах содержащих абразивные элементы.

Испытания

Завершающим этапом технологического процесса производства шаровых кранов является проверка их на герметичность. 100% шаровых кранов подвергаются пневматическим испытаниям на утечки по штоку, плотность корпуса, а также герметичности отсечных элементов.

Отметки о продаже

Дата поставки:

Работник склада Ф.И. _____ (_____)

М.П.

